

DESCRIPCIÓN

Sistema de Ventana, Balconera y Puerta Corredera con un novedoso herraje, de la firma ROTO, que permite un deslizamiento de la hoja sin fricción, con el mínimo esfuerzo, cierre perimetral que garantiza la seguridad y le confiere una excelente hermeticidad y aislamiento.



DATOS TÉCNICOS

- · Marco 102,3 mm / Hoja de 54 mm.
- · Espesores Medios: 1,6 mm.
- · Acristalamientos hasta 37,5 mm.
- · Peso Máximo: 300 kg.
- · Longitud Poliamida: 20 mm. en marcos.
- · Tamaño máximo por hoja: 2.5x2.0 m.
- · Zonas de Cumplimiento válidas: A, B, C, D, E, α

MARCADO CE

Resistencia al Viento

C5

Según CTE(Feb.2015)/UNE-EN 12211

Resistencia a la Efraccición RC2

Según CTE

Estanqueidad al Agua 9A

Según UNE-EN 1027-2000 Ensayo Realizado en ventana de 2 Hojas

> Transmitancia Térmica 1,0 W/ m2K

Según UNE-EN 10077-1/CTE(Feb.2015)

Permeabilidad al Aire Clase 4

Según UNE-EN 1026-2000

Aislamiento Acústico Hasta 42 dB

*Según UNE-EN 14351-1 Anexo B

APERTURAS POSIBLES

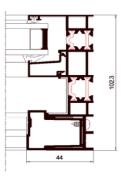






SECCIÓN TIPO





Corredera 2 Hojas Corredera 3 Hojas Corredera 4 Hojas Corredera 6 Hojas Galandage 1 Hoja Galandage 2 Hojas Corredera 1 Hoja + Fijo Tricarril Apertura ESQUINA











